









# О МЕРАХ ПО УЛУЧШЕНИЮ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Доклад тов. ЯКОВЛЕВА Я. А. на Пленуме ЦК ВКП(б) 28 июня 1937 г.

## I. Недостатки в постановке семенного дела

Предлагаем вниманию Пленума проект постановления «О мерах по улучшению семян зерновых культур», являющийся результатом длительной работы, проведенной Центральным Комитетом партии и Советом Народных Комиссаров СССР по расчистке семенного дела.

Начну с того, какие недостатки имеются в работе по семенам и каковы были акты вредительства в этом деле со стороны врагов нашего государства — всякого рода вредителей.

У нас хороших крестьянских сортов, проверенных многолетней практикой, вытеснен или, точнее сказать, почти уничтожен. Упоминать хотя бы всемирно известные твердые пшеницы Кубанки, Арзрутки. Они в Америке занимают до сих пор сотни тысяч гектар. Упоминать далее Крымку. Американский департамент земледелия опубликовал отчет за 1936 г. данные о том, какие сорта высевает американские фермеры. Я посчитал: половину площади озимой пшеницы в Америке занимают наша Крымка и выведенные на Крымских сорта. У нас же Крымка на деле свелась на нет. Заявления некоторых видных специалистов о том, что Крымка непригодна в наших условиях, опровергаются фактами. Во-первых, Крымку, применяя внутрисортную скрещивание, получил Крымку, отличающуюся достаточной зимостойкостью. Во-вторых, в той огромной зоне, какую занимает Крымка в Америке, безусловно имеются районы, аналогичные некоторым нашим районам.

Но менее вредны для дела семеноводства являлись внедрение в посевы ряда районов плохих сортов. Наиболее вопиющим примером в этой области является распространение Незнума (пшеницы, которая в Западной Сибири хороша во многих районах) во всей нечерноземной полосе. Делалось это согласно оценке Госсортиспытания — отделение Института растениеводства без всяких к тому оснований. К каким методам здесь прибегали вредители, видно из того, что Незнум, который буквально сдается головней во всей нечерноземной полосе, опасается в официальных трудах, опубликованных Госсортиспытанием, как сорт, устойчивый против головни.

В Западной области, например, где по требованию Госсортиспытания ВРП-а Незнум ежегодно должен был высеваться, колхозы принуждались к обмену своих семян хорошей местной пшеницы «ледовка» на семена Незнума — сорта, который в условиях Западной области оказался значительно менее урожайным, чем «ледовка».

Наряду с внедрением плохих сортов имеются факты задержания хороших селекционных сортов, проверенных в крестьянской практике. Так, например, посевы хорошего сорта твердой пшеницы Меланюну 069 с 1933 по 1936 гг. не только не выросли, но сократились в 1½ раза. Другой пример яровой пшеницы Лютесценс 062, — этот сорт в течение ряда лет задерживался Госсортиспытанием под предлогом, что яровая пшеница головней, в то время как на деле она, наоборот, головней поражается меньше других сортов.

В связи с этим особо приходится отметить факт сокрытия от нашей страны хороших сортов, выведенных за границей. В то время как экзотическими некоторыми нашими научными институтами обещали грядущие путешествия в Америку, Африку и Азию в погоне за самыми дикими прародителями пшеницы, мы были информированы о лучших сортах зерновых, которые за эти 20 лет выведены в других странах. Мало того, выведенные в Америке, Швеции, Финляндии и др. страны сорта, распространявшиеся там благодаря своим качествам на миллионах гектар, даже не испытывались у нас. Мы не имеем в настоящий момент данных о том, что бы судить о пригодности Маркиза и выведенных США и Канадой из Маркиза сортов для нашей средней полосы в виду того, что Маркиз испытывался ВРП-ом почему-то только на юге. А этот сорт вот уже 20 лет является мировым стандартом и источником для улучшения всякого рода пшениц в США и Канаде.

По решению Центрального Комитета партии, без всякого на то предложения со стороны сельскохозяйственных специалистов и Наркомзема, в этом году всеены для испытания некоторые лучшие сорта пшеницы Америки и Швеции.

Отметим также неправильную, ненадлежащую организацию сортоиспытания, которая не дает нам возможности судить о преимуществе одного сорта по сравнению с другим. Я не говорю уже о проведенном в 1936 году, якобы в целях улучшения дела, сокращения

сети сортоучастков до 130 на всю нашу страну.

Некоторые сорта, притом хорошие (я это особенно возмущаю), Госсортиспытание так перебраковывала с участка за участок, что даже после многолетнего испытания нет никакой возможности судить, для какого района этот сорт особенно пригоден.

Снятие сортов с испытания производилось Наркомземом методом, демонстрирующим смысливание вредности и безответственности с вредительством. Первый заместитель начальника Зернового управления Наркомзема Ищенко одной преподвальной кладет вину из 75 сортов с сортоиспытания, а бывший первый заместитель наркома Муравьев одним сортерком пера утверждает этот «акт».

Где здесь кончается бюрократическая вредность и где начинается вредительство, нанесение огромного ущерба хозяйству, разобрав, конечно, смогут органы НКВД и суд.

Далее — о невыясненности крайней необходимости переборки семян на одного края в другой.

Факт, что благодаря вмешательству Центрального Комитета партии, хотя и с запозданием, — это надо было сделать, видимо, много раньше, — Кубышевская область приостановила переборку и направила на семена, по крайней мере, 2 миллиона пудов пшеницы и овса местного происхождения, взамен которых по плану Комитета заготовок и Наркомзема намечался завоз семян с крайнего юга.

Факт, что в Западную область завезено было для посева 450 тыс. пудов завожженного овса с Украины, и только в результате вмешательства Центрального Комитета партии взамен этих семян на посев были направлены имеющиеся на государственных складах в Западной области чистые семена местного происхождения.

Факт также, что в результате вмешательства Центрального Комитета партии были обнаружены на складах «Заготзерно» в Башкирии неужившиеся республике ½ м.п. пудов семян пшеницы местного происхождения, которые и были направлены для посева в Кировскую область вместо запланированной украинской.

В Калининской области, которой был намечен завоз семян овса с Украины, пшеница, под давлением требований ЦК, овес в границах своей области. Из пшеницы, отправленной западно-сибирскими пшеницами «Заготзерно» в Челябинскую область и проверенной в количестве 350 тыс. пудов, оказалось, что удовлетворяющими самым элементарным требованиям 250 тыс. пудов. Значительная часть зерна оказалась зараженной клещами и захлзала. А в употреблении по качеству Носовского пункта была помещена даже наивысшая оценка «Нефонд» — в порядке перемешивания.

Наконец, вредительство несомненно было от Наркомзема СССР от апробации сортовых посевов. В результате отказа от апробации сортовые семена, не будучи снабжены сортовыми свидетельствами, шли в 1936 году как районное зерно на склады «Заготзерно», чем типичники «Заготзерно» с великим удовольствием воспользовались для того, чтобы освободить себя от хлопот по особому хранению сортового зерна. В результате воронским образом проведенного отката Наркомзема в прошлом году от апробации посевов (якобы из-за отсутствия денег) много десятков миллионов пудов первоклассного сортового материала было уничтожено, обращено на переборку на склады «Заготзерно».

Многие работники Комитета заготовок наносили вред государству и не будучи вредителями. Приведу некоторые факты. На Самойловском аэропорте (Саратовская область) в сортоуточке пшеницы Сарбру была смешана пшеница Энтротспермум 0341. Здесь же мягкая пшеница смешивалась по ряду зернохранилищ с твердой пшеницей. В результате воронским образом проведенного отката Наркомзема в прошлом году от апробации посевов (якобы из-за отсутствия денег) много десятков миллионов пудов первоклассного сортового материала было уничтожено, обращено на переборку на склады «Заготзерно».

В результате неудовлетворительной работы земельных органов и, в особенности, Главного Зернового Управления Наркомзема, омынувшейся с вредительством, сорвано выполнение поставленной вторым пятилетним планом задачи довести сортовые посевы до 75% всей площади зерновых.

Перехожу к изложению основ проекта организации семенного дела по зерновым культурам.

## II.

### Организация государственного испытания семян зерновых культур

Начну с государственного сортоиспытания.

Исходящая организация государственного сортоиспытания характеризуется следующим:

а) государственных сортоучастков

всего лишь 130, по данным каждого сортоучастка приходится определять пригодность сортов для 20—30 районов. Ясно совершенно, что при этом неизбежны грубейшие ошибки;

б) сортоиспытательная сеть подчиненная



на не государственному учреждению, а Институту растениеводства, который, видимо, за недостатком очень плохо организовал это дело;

в) сорта снимаются с испытания и вводятся в хозяйство решением ано-

нимной комиссии, в которой Наркомзем и Институт растениеводства представляются равноправными работниками.

Взамен этого порядка Центральный Комитет и Совнарком предлагают на-

## III.

### Организация селекционного дела

Исходящая организация селекционного дела характеризуется следующим:

а) мы пользуемся для сортовых посевов почти исключительно сортами, созданными до революции. Факт, что сорта ражи, пшеницы, ячменя и овса, созданные до революции, занимают 80 проц. площади сортовых посевов, созданные же после революции — только 20 проц. Между тем США за эти 20 лет ввели новые сорта на половине площади зерновых, применили для выведения новых сортов и метод отбора, и метод гибридизации;

б) личной заинтересованности селекционера в выведении нового сорта нет. В то время как изобретатель получает известный процент от урожая, которую его изобретение приносит государству, в то время как изобретатель получает процент за его изобретение, селекционер не получает от своего изобретения ни копейки.

в) сорта у нас именуются якобы научно — 3-этажными номерами и ботаническими названиями. Между прочим, американцы называют эти же сорта по-человечески, а то и просто по-русски, например, Кубанка в США называется Кубанкой, а у нас сорт, выведенный на Кубанке путем отбора, называется Горейформе. В то время как американцы в своем Ежегоднике печатают портрет своего разведчика Карлтона, который вывел из России лучшие сорта в 900-х годах, селекционное дело у нас организовано так, что авторы ряда хороших сортов не установлены и известны только станции, которая вывела тот или иной сорт;

г) крупнейший недостаток селекционного дела является то, что селекционные станции зачастую обслуживают несколько областей — огромные районы с различными климатическими и почвенными условиями. Сеть наших селекционных станций по сравнению с европейской и даже американской выглядит крайне скудно.

Таковы основные недостатки селекционной работы.

## IV.

### Об организации сети районных семеноводческих хозяйств и государственном фонде сортовых семян зерновых культур

Существующая система производства сортовых семян и сортоиспытания сводится к следующему:

а) сортовое зерно для замены неоплодотворенного колхозного и для семян сортов в случае, если эта замена необходима, производится в основном в семеноводческих совхозах. Семеноводческие совхозы складываются стихийно в течение многих лет — по 2—3 совхоза на область, в некоторых областях нет и одного семеноводческого совхоза, — и обслуживают огромные территории;

б) сортовые семена ежегодно выданы совхозам и колхозам на всю площадь их посева. Несмотря на то, что за последние годы государство выдало сортовых семян в таком количестве, которое хватало бы на двойную и тройную площадь посевов зерна, мы тем не менее расширяем сортовых посевов почти на том же месте в течение ряда лет и не выполняли пред-

усмотренного пятилетним планом задания о доведении сортовых посевов до 75 проц. площади зерновых. Зачастую к тому же сортовые семена используются как семя. Колхоз, который в течение 2—3 лет находился в семее, получает ежегодно сортовые семена (а под маркой сортовых семян и несортовые), а колхоз, который не находился в семее, не может зачастую добраться до сортовых семян;

в) существующий порядок снабжения сортовыми семенами на всю посевную площадь колхозов и производств сортовых семян в небольшой сети семеноводческих совхозов приводит к тому, что неизбежны перевозки семян и зачастую весьма отдаленные. При перевозках, разгрузках, хранении в не приспособленных для хранения просеивающих автоматах, загрязнение и смешение сортов и создается условия, благоприятные для деятельности вредителей

ваше утверждение следующий порядок государственного сортоиспытания:

а) государственные сортоиспытательные участки создаются на каждые 2—3 района. Всего таких государственных сортоучастков будет таким образом, 1.055, в том числе, например, Одесская область будет иметь 30 участков вместо нынешних 2. Днепровская область 30 участков вместо нынешних 1. Азово-Черноморский край 50 вместо нынешних 7. Орджоникидзевский — 26 вместо нынешних 5. Воронежская область 30 вместо 3. Курская область 30 вместо 2. Оренбургская область 20 вместо 2. Западная Сибирь 43 вместо 7. ДВК 25 вместо 6. Казахстан 51 вместо 10 и т. д. Участок, созданный на 2—3 района, даст материал для суждения о пригодности того или иного сорта в том или ином районе, а не «вообще», как это бывало раньше;

б) государственные сортоучастки мы предлагаем почитать специальным авторитетом комиссии при Наркомземе СССР — в составе, утверждаемом Советом Народных Комиссаров СССР. Само собой разумеется, что в эту комиссию необходимо будет включать лучших знатоков сортового дела в СССР;

в) снятие сортов с испытания, введение их в хозяйство, а также вывоз их в товарный вид мы предлагаем организовать таким образом, чтобы избежать здесь произвола и пристрастия отдельных специалистов или работников земельного аппарата. Для выведения сорта в товарный вид, наоборот, введения его в хозяйство, для снятия сорта с испытания необходимо будет решение Государственной комиссии по сортоиспытанию, утвержденной Советом Народных Комиссаров СССР.

Таков порядок в области сортоиспытания, который мы считаем необходимым ввести взамен существующего.

б) на семеноводческие колхозы мы считаем необходимым возложить обязанность полки посевов не только от сортировки, но и от других зерновых культур, а также от других сортов основной культуры, — работа, которая может производиться только вручную, и притом работа очень трудоемкая.

Мы предлагаем предоставить семеноводческим колхозам следующие льготы, чтобы их материально заинтересовать в производстве семян:

сортовое зерно, принимаемое от районного семеноводческого колхоза в порядке зернопоставки, мы предлагаем оплачивать по ценам второй репродукции, т. е. в двойном размере против районного зерна;

сортовое зерно, сдаваемое семеноводческим колхозом государству сверх поставок и натуроплаты работ МТС, обменивается на районное зерно на условиях 55 фунтов районного колхозного зерна за 40 фунтов сортового семян;

наконец, мы считаем необходимым с каждым районным семеноводческим колхозом взять на содержание государственного агронома. Это значит, что в дополнение к той 1.000 агрономов, которая возлагается на сортоиспытательные участки, мы направим на семенное дело еще около одной тысячи агрономов через семеноводческие колхозы;

в) на районные семеноводческие хозяйства мы предлагаем возложить снабжение сортовыми семенами не всей

уже в 1937 г., отложив в этом году в запасе 20 млн. пудов сортовых семян зерновых культур. Очень существенно здесь является, где мы будем хранить это зерно, кто будет хранить его и какие сорта мы отложим в страховой фонд.

Проект постановления Пленума считает необходимым:

а) какие сорта мы откладываем в страховой фонд — определять ежегодно Совнарком СССР;

б) для хранения страхового фонда построить в течение 3-х лет специальную сеть элеваторов и складов: наша элеваторная станция должна хранить зерно сортовое и несортовое, снабженное отменной сушкой, не годится для длительного хранения семенного зерна;

в) хранение страхового фонда возложить на Наркомзем СССР;

г) расхождение его производить лишь по решению СНК СССР.

Всех эту систему организации семенного дела построена на том, что семенные участки в колхозах действительно существуют, — между тем на деле в некоторых областях этого еще нет.

На совещании зерновиков в Кремле крестьяне подкалывали ЦК идею организации семенных участков. Сула по опыту, семенные участки себя оправдали. Однако не во всех краях это дело привилось — а именно за это зерновое управление Наркомзема СССР.

В виду этого мы считаем необходимым заложить по каждой республике, краю и области в гектарах зернов семенных участков. Всего на 100 млн. гектар зерновых в колхозах и совхозах нам придется выделить 13 миллионов гектар под семенные участки.

Если семенные участки уже в 1937 г. и в 1938 г. полностью привьются, если на них будет применяться полка не только сортировки, но и других засоренных культур, а где вводится работа сила и сортовая полка, если будут обеспечены отдельные участки семенных участков, то мы получим важнейший рычаг для перехода к сплошным сортовым посевам и улучшения всего зернового дела. Проект предлагает установить, что использование семян районных семенных участков колхозов и совхозов на какие бы то ни было иные нужды, кроме семенных, является заключением виновных в тюрьму на срок до одного года или принудительными работами на срок до двух лет.

В. Районные семеноводческие хозяйства с площадью посева 678 тысяч гектар зерна дают минимум 30 млн. пудов зерна второй репродукции. В этих размерах мы определяем Государственный сортовой фонд. Этих 30 млн. пудов хватит для того, чтобы ежегодно обеспечивать отборными зерном семенные участки от ¼ до ½ всех колхозов страны. Таким образом, в 4 года наша страна будет иметь возможность организовать, и при чем с многократной проверкой в местных условиях, ввести в хозяйство любой сорт, который завоует на государственном испытании первенство в силу ли большего урожая, большей ли устойчивости против болезней, вредителей, лучших мужских или других качеств.

О государственном страховом фонде сортовых семян

Однако же этого недостаточно. Мы не можем ни на одну минуту упустить из виду того, что наша страна по сравнению с любой европейской страной и даже по сравнению с США является страной, отличающейся континентальным климатом. Пока мы не провели орошения в Заволжье и в других засушливых областях, возможен серьезный возврат засушливых годов типа 1921, 1931 и 1936. Каждый такой год, к сожалению, до сих пор отбрасывает нас далеко назад именно в части семенной. Последствия засухи 1931 г. в части качества семян мы чувствовали еще в 1932 и в 1933 гг.

Чтобы впредь засуха, а также вымерзание или вымокание озимых не грозили нам этой опасностью, ЦК предлагает организовать Государственный страховой фонд семян зерновых культур в размере 80 млн. пудов.

Запасный фонд по нашим расчетам может быть создан в 3 года. Началом ему мы считаем необходимым положить

уже в 1937 г., отложив в этом году в запасе 20 млн. пудов сортовых семян зерновых культур. Очень существенно здесь является, где мы будем хранить это зерно, кто будет хранить его и какие сорта мы отложим в страховой фонд.

Проект постановления Пленума считает необходимым:

а) какие сорта мы откладываем в страховой фонд — определять ежегодно Совнарком СССР;

б) для хранения страхового фонда построить в течение 3-х лет специальную сеть элеваторов и складов: наша элеваторная станция должна хранить зерно сортовое и несортовое, снабженное отменной сушкой, не годится для длительного хранения семенного зерна;

в) хранение страхового фонда возложить на Наркомзем СССР;

г) расхождение его производить лишь по решению СНК СССР.

Всех эту систему организации семенного дела построена на том, что семенные участки в колхозах действительно существуют, — между тем на деле в некоторых областях этого еще нет.

На совещании зерновиков в Кремле крестьяне подкалывали ЦК идею организации семенных участков. Сула по опыту, семенные участки себя оправдали. Однако не во всех краях это дело привилось — а именно за это зерновое управление Наркомзема СССР.

В виду этого мы считаем необходимым заложить по каждой республике, краю и области в гектарах зернов семенных участков. Всего на 100 млн. гектар зерновых в колхозах и совхозах нам придется выделить 13 миллионов гектар под семенные участки.

Если семенные участки уже в 1937 г. и в 1938 г. полностью привьются, если на них будет применяться полка не только сортировки, но и других засоренных культур, а где вводится работа сила и сортовая полка, если будут обеспечены отдельные участки семенных участков, то мы получим важнейший рычаг для перехода к сплошным сортовым посевам и улучшения всего зернового дела. Проект предлагает установить, что использование семян районных семенных участков колхозов и совхозов на какие бы то ни было иные нужды, кроме семенных, является заключением виновных в тюрьму на срок до одного года или принудительными работами на срок до двух лет.

В. Районные семеноводческие хозяйства с площадью посева 678 тысяч гектар зерна дают минимум 30 млн. пудов зерна второй репродукции. В этих размерах мы определяем Государственный сортовой фонд. Этих 30 млн. пудов хватит для того, чтобы ежегодно обеспечивать отборными зерном семенные участки от ¼ до ½ всех колхозов страны. Таким образом, в 4 года наша страна будет иметь возможность организовать, и при чем с многократной проверкой в местных условиях, ввести в хозяйство любой сорт, который завоует на государственном испытании первенство в силу ли большего урожая, большей ли устойчивости против болезней, вредителей, лучших мужских или других качеств.

О государственном страховом фонде сортовых семян

Однако же этого недостаточно. Мы не можем ни на одну минуту упустить из виду того, что наша страна по сравнению с любой европейской страной и даже по сравнению с США является страной, отличающейся континентальным климатом. Пока мы не провели орошения в Заволжье и в других засушливых областях, возможен серьезный возврат засушливых годов типа 1921, 1931 и 1936. Каждый такой год, к сожалению, до сих пор отбрасывает нас далеко назад именно в части семенной. Последствия засухи 1931 г. в части качества семян мы чувствовали еще в 1932 и в 1933 гг.

Чтобы впредь засуха, а также вымерзание или вымокание озимых не грозили нам этой опасностью, ЦК предлагает организовать Государственный страховой фонд семян зерновых культур в размере 80 млн. пудов.

Запасный фонд по нашим расчетам может быть создан в 3 года. Началом ему мы считаем необходимым положить

уже в 1937 г., отложив в этом году в запасе 20 млн. пудов сортовых семян зерновых культур. Очень существенно здесь является, где мы будем хранить это зерно, кто будет хранить его и какие сорта мы отложим в страховой фонд.

Проект постановления Пленума считает необходимым:

а) какие сорта мы откладываем в страховой фонд — определять ежегодно Совнарком СССР;

б) для хранения страхового фонда построить в течение 3-х лет специальную сеть элеваторов и складов: наша элеваторная станция должна хранить зерно сортовое и несортовое, снабженное отменной сушкой, не годится для длительного хранения семенного зерна;

в) хранение страхового фонда возложить на Наркомзем СССР;

г) расхождение его производить лишь по решению СНК СССР.

Всех эту систему организации семенного дела построена на том, что семенные участки в колхозах действительно существуют, — между тем на деле в некоторых областях этого еще нет.

На совещании зерновиков в Кремле крестьяне подкалывали ЦК идею организации семенных участков. Сула по опыту, семенные участки себя оправдали. Однако не во всех краях это дело привилось — а именно за это зерновое управление Наркомзема СССР.

В виду этого мы считаем необходимым заложить по каждой республике, краю и области в гектарах зернов семенных участков. Всего на 100 млн. гектар зерновых в колхозах и совхозах нам придется выделить 13 миллионов гектар под семенные участки.

Если семенные участки уже в 1937 г. и в 1938 г. полностью привьются, если на них будет применяться полка не только сортировки, но и других засоренных культур, а где вводится работа сила и сортовая полка, если будут обеспечены отдельные участки семенных участков, то мы получим важнейший рычаг для перехода к сплошным сортовым посевам и улучшения всего зернового дела. Проект предлагает установить, что использование семян районных семенных участков колхозов и совхозов на какие бы то ни было иные нужды, кроме семенных, является заключением виновных в тюрьму на срок до одного года или принудительными работами на срок до двух лет.

В. Районные семеноводческие хозяйства с площадью посева 678 тысяч гектар зерна дают минимум 30 млн. пудов зерна второй репродукции. В этих размерах мы определяем Государственный сортовой фонд. Этих 30 млн. пудов хватит для того, чтобы ежегодно обеспечивать отборными зерном семенные участки от ¼ до ½ всех колхозов страны. Таким образом, в 4 года наша страна будет иметь возможность организовать, и при чем с многократной проверкой в местных условиях, ввести в хозяйство любой сорт, который завоует на государственном испытании первенство в силу ли большего урожая, большей ли устойчивости против болезней, вредителей, лучших мужских или других качеств.

О государственном страховом фонде сортовых семян

Однако же этого недостаточно. Мы не можем ни на одну минуту упустить из виду того, что наша страна по сравнению с любой европейской страной и даже по сравнению с США является страной, отличающейся континентальным климатом. Пока мы не провели орошения в Заволжье и в других засушливых областях, возможен серьезный возврат засушливых годов типа 1921, 1931 и 1936. Каждый такой год, к сожалению, до сих пор отбрасывает нас далеко назад именно в части семенной. Последствия засухи 1931 г. в части качества семян мы чувствовали еще в 1932 и в 1933 гг.

Чтобы впредь засуха, а также вымерзание или вымокание озимых не грозили нам этой опасностью, ЦК предлагает организовать Государственный страховой фонд семян зерновых культур в размере 80 млн. пудов.

Запасный фонд по нашим расчетам может быть создан в 3 года. Началом ему мы считаем необходимым положить

уже в 1937 г., отложив в этом году в запасе 20 млн. пудов сортовых семян зерновых культур. Очень существенно здесь является, где мы будем хранить это зерно, кто будет хранить его и какие сорта мы отложим в страховой фонд.

Проект постановления Пленума считает необходимым:

а) какие сорта мы откладываем в страховой фонд — определять ежегодно Совнарком СССР;

б) для хранения страхового фонда построить в течение 3-х лет специальную сеть элеваторов и складов: наша элеваторная станция должна хранить зерно сортовое и несортовое, снабженное отменной сушкой, не годится для длительного хранения семенного зерна;

в) хранение страхового фонда возложить на Наркомзем СССР;

г) расхождение его производить лишь по решению СНК СССР.



